

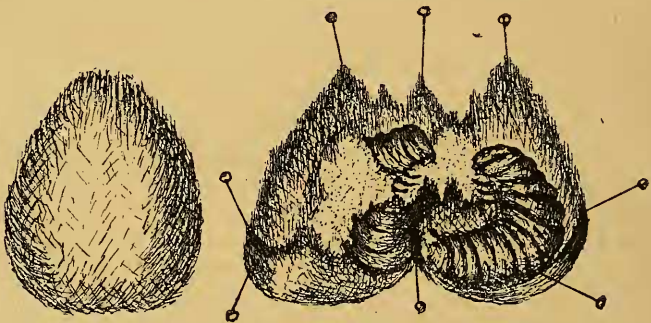
behältern geworden, die wahrscheinlich den Kalk für die Inkrustierung des Kubikuls liefern. (Vane y, Ann. Soc. Linn. de Lyon 47, 1900). Ähnliche Verhältnisse liegen vor bei den Larven von *Eristalis* (Batelli, Bull. Soc. ent. Ital. 1879), bei *Thrixion* (Paptel, La Cellule 1898) und den ♀ der Phasmiden (de Sinety, Bull. Entom. France 1900, p. 335).

Sitzung vom 24. I. 1921.

Über einen Doppelkokon von *Lasiocampa quercus* L.

Von H. Belling, Berlin-Pankow.

Bei der Zucht von *Lasiocampa quercus* L. im Februar 1919 erhielt Vortragender u. a. einen Doppelkokon. Das Gehäuse, das 32:25:22 mm misst und weniger fest als ein gewöhnliches ist, ist von ihm geöffnet worden. Ein loses Gespinst teilt das Innere



des Kokons in zwei Kammern. In jeder liegt eine Raupe. Eine Verwandlung zur Puppe hat nicht stattgefunden. Die Raupen kehren einander ihre Bauchseite zu; die Köpfe liegen in gleicher Höhe. Die nebenstehende Skizze zeigt das Gehäuse geschlossen und geöffnet.

Über das Vorkommen von Pflanzenläusen in einem Kernhaus des Apfels.

Von F. Schumacher, Charlottenburg.

Ich erhielt von Herrn Prof. Wana ch aus Potsdām eine Anzahl Pflanzenläuse, welche im Innern eines halbreifen Apfels Ende August 1916 gefunden wurden. Sie saugten an den Wänden und an den weissen Kernen. Es handelte sich um eine kleine Kolonie mit Nachkommenschaft. Die großen Exemplare waren dicht mit weissem Wachs bekleidet und träge, die kleinen liefen ziemlich